

StoPrim Sol GT

Гидрозоль-силикатная грунтовка с гелевой консистенцией

**Характеристика****Применение**

- Для фасадов и интерьеров
- Для впитывающих минеральных и органических оснований и покрытий
- Для укрепления мелованных, но устойчивых старых покрытий и штукатурок
- Для снижения впитывающей способности гипсокартонных плит, пористых и впитывающих оснований, например, штукатурки, необожженного кирпича или пористого бетона
- Подходит под всю гамму цветов StoColor для фасадов и интерьеров
- Идеальна под Lotus-Effect®, Sol-Silikat и красок на основе силиконовых смол

Свойства

- Водная гидрозоль-силикатная текстура благодаря гелевой технологии минимизирующая стекание и капание
- Очень низкая склонность к капанию, даже при работе над головой
- Экологически безопасна, не содержит растворителей и пластификаторов
- Регулирует впитывающую способность и укрепляет основание
- Содержит силикон для повышения водостойкости
- Обеспечивает окремнение минеральных оснований

Особые указания

- Перед применением закрыть чувствительные поверхности, например, стеклянные, мраморные, лакированные и подготовленные под лакирование

Технические свойства

Критерий	Норма/правила проведения испытаний	Значение/единица Значение	Указания
Плотность	EN ISO 2811	1.01-1,04 г/см ³	
Sd коэффициент	EN ISO 7783	< 0,05 м	

Поверхность основания

Требования Основание должно быть твердым, сухим, чистым, укрепленным, без остатков связующего, высолов.

Подготовка 1. Проверить имеющиеся основания на несущую способность.
Удалить отслаивающиеся слои
2. Материал щелочной. Применить меры по защите окружающих предметов от попадания на них материала

Применение

Температура использования Минимальная температура поверхности и воздуха: +5 С
Максимальная температура поверхности и воздуха: +30 С

Подготовка материала Материал готов к применению после перемешивания
Материал обычно не требует разбавления
При необходимости можно разбавить водой (макс. 10%)

Примечание:
Добавление воды снижает вязкость и увеличивает склонность к капанию

Расход за 1 проход

Вид поверхности	прибл. Расход
Слабо впитывающие	0,10 – 0,20 л/м ²
Умеренно впитывающие	0,20 – 0,30 л/м ²
Сильно впитывающие	0,30 – 0,60 л/м ²

Расход материала зависит от особенностей применения, основания и консистенции. Указанные значения только для ориентирования. Точные данные по расходу могут быть определены на объекте.

Нанесение Кистью, валиком, безвоздушным распылением
Материал может наноситься, например, валиком StoLine Coat Roller или безвоздушным распылителем, например, inoSpray

Высыхание, отверждение, время работы Материал высыхает естественным способом в результате испарения воды. Высокая влажность, недостаточный воздухообмен и пониженные температуры увеличивают время высыхания.

При +20 С и относительной влажности 65% работа по материалу возможна через 12 часов

Очистка инструмента Очистить водой сразу после применения

Особые указания Учитывать местные предписания по мероприятиям по защите

Технический лист

StoPrim Sol GT**Поставка**

Цвет бесцветный

Хранение

Условия хранения В плотно закрытой таре. Избегать замерзания. Защищать от прямого воздействия солнечных лучей

Срок хранения

Максимальное качество в оригинальной упаковке гарантируется до истечения срока хранения. Срок хранения указан на упаковке в номере партии. Цифра 1 = последняя цифра года, цифры 2+3 = календарная неделя. Пример: 1450013223 – срок хранения до конца 45 календарной недели в 2021 году.

Обозначение

Группа продукта Грунтовка

Состав

Согл. Руководства по строительным краскам
Дисперсия полимеров
Неорганическое связующее
Белый пигмент
Вода
Загуститель
Гидрофобизирующие добавки
Пеногаситель
Смачивающий агент
Защитные средства при хранении согл. BIT/ZPT, CIT/MIT 3:1
GISCODE BSW20

Безопасность

Учитывать паспорт безопасности
Указания по безопасности распространяются на не использованный продукт готовый к применению.

EUN210

Паспорт безопасности доступен по требованию

EUN208

Содержит 1,2-Benzisothiazol-3(2H), Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on (EG Nr. 247-500-7) и 2-Methyl-2H-isothiazol-3-jn (EG Nr. 220-239-6) (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию.

Избегать контакта с кожей и глазами

Особые указания

Информация и сведения, содержащиеся в настоящем техническом листе, основаны на обычном применении материала и базируются на наших знаниях и опыте. Информация не освобождает пользователя от самостоятельной проверки свойств материала и

StoPrim Sol GT

возможностей его применения на конкретном объекте. Возможности применены материала, не указанные в настоящем техническом листе, подлежат обязательному согласованию. Без согласования они происходят на свой риск. Это особенно важно при комбинировании материала с другими продуктами.

При обновлении технического листа, все предыдущие технические листы становятся неактуальными. Актуальная версия технического листа размещена в Интернете.